



M600

OPLOSMIDDELHOUDEND PRODUCT VOOR REINIGEN EN ONTVETTEN.

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Uitstekend oplossend vermogen.
- Verwijdert vetten, olie en siliconen.
- Laat na verdamping geen olie-achtige residuen achter.

Toepassing

Als ontvettingsmiddel voor met vet of olie besmette onderdelen.
Voor het verwijderen van resten afbijtmiddel en het schoonmaken van borstels en spuitapparatuur.

Verwerkingsgegevens

Verwerking

Voor het ontvetten van te schilderen onderdelen schone doeken en/of borstels gebruiken.
Zie verder "Systemen".

Eigenschappen

Dichtheid

Ca. 0,75 kg/dm³

Aantasting metalen

Metalen worden niet aangetast.

Opslag omstandigheden

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

Levering

Verpakking

1 - 5 liter

Kleur

Kleurloos.

Werkwijze

Voorbereiding

Alvorens te ontvetten dient het object eerst met water te worden gewassen. Voor optimale reiniging en verwijderen van water oplosbare vervuiling eerst afwassen met warm water en een pH neutraal detergent. Hiermee verwijderd men echter geen olie, was, siliconen of vetresten. Benat een doek met M600 en reinig het oppervlak. Wrijf het oppervlak hierna onmiddellijk droog met schone droge doeken. Gebruik altijd twee doeken omdat u met één doek het vuil/vet slechts verplaatst en niet weghaalt. Verwijder M600 voordat deze verdampt aangezien de aanwezige verontreiniging dan op het oppervlak zal achterblijven.

Ontvetten

Ontvetten is nodig om verontreinigingen te verwijderen. Als er niet goed wordt ontvet zullen eventueel aanwezige siliconen, olie en/of vetresten op het oppervlak achterblijven wat zal leiden tot defecten in de hierop aan te brengen laklaag.

Reinigen verfpistolen

De onderdelen in een bakje met M600 plaatsen. Na enige minuten kunnen de verfresten gemakkelijk met een kwastje worden verwijderd.

Reinigen borstels

De borstels in een bakje met M600 plaatsen. Na enige minuten kan de verf door heen en weer bewegen van de borstel uitgespoeld worden. De borstels niet in het bakje laten staan, daar anders vorm en veerkracht van de haren worden bedorven.



Aandachtspunten

- Vervang regelmatig de tijdens het ontvetten en reinigen gebruikte doeken.
- Gebruikte doeken eerst laten uitdampen vooraleer weg te werpen.
- Na ontvetten het oppervlakken niet meer met de handen aanraken.
- M600 verwijdert geen zouten.
- Zorg voor voldoende ruimte ventilatie tijdens het ontvetten of reinigen met oplosmiddelhoudende producten.
- Naast het dragen van ademhalingsbescherming is het aanbevolen om ook oplosmiddelbestendige handschoenen te dragen tijdens het ontvetten en reinigen.

Condensvorming op metalen ondergronden:

Nadat een oppervlak ontvet is, verdampt de oppervlaktereiniger. De warmte die nodig is voor de verdamping, wordt onttrokken aan het oppervlak. Daardoor wordt het oppervlak kouder dan de omgeving en ontstaat er een (vaak onzichtbare) condenslaag. Geef het vocht voldoende kans om te verdampen. De eerste verflaag kan worden aangebracht zodra het oppervlak weer de temperatuur van de omgeving heeft aangenomen. Te vroeg aanbrengen van de verflaag kan leiden tot onthechting van het laksysteem.

Veiligheidsaspecten

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad